مواد ، در زندنی ما، نفسی سخرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسات، حمل و نفل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی نو ، با ویژگیهای منحصر به فرد و دلخواه طراحی کرد.
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد () ← فلز مواد () ← لاستیک نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با هوا و رطوبت، زنگ بزنند.
قسمتهای و، فرسوده و کهنه میشوند.
رو و بیر دید. (مستقیما از کره زمین به دست می آیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا
مستقیما از کره زمین به دست میآیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا مواد <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ر <u>و</u>
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز میگردد.
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (ندرست)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{\circlearrowleft}$ به داشتن برداشت منابع، داشتن «» های پیشرفته و $^{\circlearrowright}$
[©] آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲
میلیارد تن برای فلزها)
ميزان مصرف سه منبع: >
شیب مصرف سه منبع: > > (پس از سال ۲۰۰۵)
 پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع،
و برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت «» و ساخت
<u>دستگاهها</u> و <u>ابزار</u> بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی (نیاز) به منابع، بیشتر
 دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیده های گوناگون، ها،
ها و بین آنها را درک کنند. (مانند، که جدول دوره ای را طراحی نمود.)
شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده از هر ۵) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش:
کنترل شده)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هدف این برسی ها، یافتن اطلاعات <u>بیشتر</u> و <u>دفیق تر</u> درباره های مواد است. برفراری بین این داده ها
(و اطلاعات) و نیز، یافتن ها و ها، گامی مهمتر و موثرتر در پیشرفت علم است.
مطالعه، و مفالعه، وسالعه،
علم شیمی: مطالعه مطالعه ، و وفتار عنصرها و مواد علم شیمی: و یادت کی مطالعه و مواد علم شیمی و یادت کی است از میان است و یادت کی مطالعت کی مطالعت کی مطالعت است و یادت کی مطالعت کی مطالع
جدول دورهای، مانند یک نقشه راه، به <u>سازمان دهی</u> ، و <u>تجزیه و تحلیل</u> دادهها در مورد، کمک میکند تا
های پنهان در رفتار عنصرها، آشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است.
تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند.
ر جدول دورهای، شامل دوره، و گروه است. می عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته، و قرار میگیرند.
تعیین موقیت عنصر در جدول، (تعیین و در جدول)، به پیشبینی خواص و رفتار عنصر، کمک
زیادی میکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان:
 آنها را دستهبندی کرد. ۲) به ها و های موجود در خواص، پی برد.
پاسخ:
در عناصر همگروه، اتمها مشابه است. در عناصر همدوره، یکسان است. (عدد کوانتومی)
در عناصر هم گروه، اتمها مشابه است. در عناصر هم دوره، یکسان است. (عدد کوانتومی) الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها .۱ رسانایی و
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: رنجیر: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: رنجیر: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، می پذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنش های شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛

	يافته است.	(۵): در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی
می یابد.	و خصلت نافلزي	ع): در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزي
		قانون دوره ای عنصرها:
ه از بالا به پایین مییابد.	و در هر گرو	خصلت فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست
، عنصرِ)	ه است. (در گروه اول.	V): یشترین خصلت فلزی در هر گروه، در (ب ^{الای}) گرو
کاسته و به خاصیت افزوده	، از خاصیت	(۸): در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ به راست
ی دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت	خاصیت نافلزی بیشتر	میشود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای
		زیاد میشود.
، و مرکز جدول جای دارند.	به طور عمده در «سمت	بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها) تشکیل میدهند که ب
رزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند.	شبه فلزها، همانند م	ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند
	ی) به شبیه تر	برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیک
ىت.) به شبیهتر اس	برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص شیمیایی
	9	رفتارها و خواص 🔵 به فلزهای شبیهتر:،،
		شبهفلزها که نافلزها شبیهتر:
		«نکاتی در
		۱. همه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دار
		۲. فلزها در هر ۴ دسته،،
و فلزهای Pb ،Sn ،Al	فلز هستند به جز	فلز هستند. عناصر دسته همگی
		در دسته قرار دارند.
(میکنند. (اکسیدهای_	۳. اکسیدهای فلزی اغلب، در واکنش با آب، اسید تولید
$\boxed{\text{Na}_{Y}\text{O}\left(s\right) + \text{H}_{Y}\text{O}\left(l\right) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}}}$	(aq) +(g)	$CaO(s) + H_{\gamma}O(l) \longrightarrow \underline{\qquad} (aq) + \underline{\qquad} (g)$
تولید میکنند:	(اسید/ باز) و گاز	تذکر: فلزهای گروه ۱ و۲ (به جز) نیز در آب،
	نوشته میشوند.	 فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت
۵ عنصر) ، ، ، و	، فیزیکی مایع دارد. («نکاتی در باره نافلزها» ۱ – در دمای اتاق، حالت
	_	، جامد هستند. ساير نافلزها شامل ، ،
ز دسته) ۳- اکسیدهای نافلزی،	ی دارند. H) و He ج	فیزیکی گازی دارند. ۲ ـ نافلزها عمدتا در دسته جای
		اغلب، در واکنش با آب، تولید میکنند.)اکسیدهای
-0	ل اتمى دارند: ،	۴۷ عنصر نافلزی، در حالت عنصری، مولکو
شکل بالای صفحه ۸ کتاب درسی) ۶_	رنگ است. (معروفترین الوتروپ گوگرد فرمول، دارد که جامدی
		فسفر، سه الوتروپ مهم دارد: فسفر ، و
	ے فقط و	درباره شبه فلزها» از بین شبه فلزهای جدول، در کتاب درسی
ئیرند و از دست نمیدهند) ۲_ همانند		

شکنندهاند. (در اثر ضربه میشوند.) ۳_همانند اسلامی گرمایی و الکتریکی دارند. (تاحدی) ا	
بی الکتریکی: Ge Si (دلیل: افزایش خصلت عناصر از بالا به پایین در هر گروه) ۴- همانند	رساناب
صیقلی و درخشان دارند. همه عنصر جدول دورهای، شناسایی و توسط آیوپاک۱ تایید شدهاند.	سطح
فانهای در جدول خالی نیست، و جستوجو برای کشف عناصر جدید، عملا به پایان رسیده است. اکنون دانشمندان	ھيچ -
ل تهیه و تولید عناصر جدید به صورت هستند. در صورت کشف (تولید) این عنصرها،	به دنبا
ها را بر مبنای عدد ، ، و غیره، در خانه های جدید قرار داد. برای عنصرهای	باید آر
(عدد اتمی بیش از)، در جدول دورهای، جایی وجود ندارد. یکی از پیشنهادها، جایگزینی جدول فعلی	
ول ژانت است. جدول ژانت Charles) (Charles جدول پیشنهادی ژانت، با مدل کوانتمی، همخوانی دارد.	
دوره جدول ژانت، عناصری با (+) یکسان قرار دارند. (در جدول فعلی، عناصر در هر	
و در جدول زانت در سمت و در جدول زانت در سمت و در جدول	
در سمت قرار دارند. نتیجه: چینش زیرلایهها در جدول ژانت از به	
و در جدول فعلى، از به است در جدول	
، ، ، در	
، ژانت: ، ، ، ، رانت: ،	
مرین_ مقدار n+۱ را در مورد هر زیرلایه محاسبه کنید و تعیین کنید که تا پر شدن کدام لایه، ۱۱۸ عنصر کامل	ت
د؟ تعداد عنصر در دوره n+۱ در جدول ژانت برای عنصر، و جدول فعلی	مىشو
عنصر، جايگاه تعريف شده عنصر، جايگاه	برای _
	_
	_
ادامه بررسی جدول دورهای فعلی دارای عنصر، دوره (تناوب، و گروه، دارای ۴ دسته	_
، ، و تعداد عناصر: دسته ، عنصر، دسته ،	
، دسته ، عنصر و دسته ، عنصر روندهای تناوبی روندهایی هستند که در	
ههای وابسته به اتم در جدول دیده میشود. یعنی: تغییرات مشخصی که این کمیتها در یک (كميت
_) دارند، که در تناوبهای دیگر، (عیناً / کمابیش) تکرار میشوند. روندهای تناوبی مطرح شده در کتاب درسی:	
عاع اتمی ۲- واکنش پذیری: آ) خاصیت فلزی ب) خاصیت نافلزی برای یافتن نحوه تغییرات	۱ – ش
ای تناوبی، کافی است اثر هسته را بر لایه الکترونی بیرونی بررسی کنیم. الف) در هر تناوب از چپ به راست، اثر	
بر لایه الکترونی بیرونی، میشود. دلیل: تعداد لایه الکترونی در عنصرهای یک تناوب	
است و قدرت هسته از چپ به راست، مییابد. ب) در هر گروه از بالا به پایین، اثر	
بر لایه الکترونی بیرونی، میشود. دلیل: تعداد لایههای الکترونی در عنصرهای یک گروه، از بالا	
ن، میشود اما فاصله هسته تا لایه بیرونی مییابد.(اثر از اثر	به پایی
است. (طبق قانون كولن (مهمتر
مرین: روند تغییرات را در مورد سه روند تناوبی ذکر شده در کتاب در طرحهای روبهرو مشخص نمایید: ۱)	ت
(٣	_(٢
	_
عاع اتمي مطابق مدل «كوانتومي»، اتم را مانند ردر نظر ميگيرند كه در الكترونها پيرامون هسته و در الكتروني،	ثث

باشد، اندازه ان بزرگتر است.	ظر کرفت. هر چه شعاع اتم بزرکتر	تم، میتوان «شعاعی» در ن	در حال حرکتاند. برای هر ا
(جدولهای صفحه ۱۲	مىشود. دليل: افزايش تعداد	گروه: از بالا به پایین	روند تغییرات شعاع اتمی در ً
ماع را	ر میشود ؟ که خود به تنهایی باید شه	ايين، تعداد بيشتر	و ۱۳) در هر گروه از بالا به پ
هایی باید شعاع را	بیشتر میشود 🗈 که خود به تن	يين، قدرت	دهد. در هر گروه از بالا به پاب
؛ نتيجه: اثر «تعداد لايه» از اثر	شعاع مىيابد	ِ هر گروه از بالا به پایین، ش	دهد. در نهایت، در
نیروی جاذبه هسته بر	دليل: طبق قانون كولن:)	«قدرت هسته»
	اما با بار رابطه درجه دارد.		
	اد ثابت است اما قدرت		
	عداد پروتونها، تعداد الكترونها نيز ب		
_ است و هر الکترونی که در	- «نیرو»، دارای	رنی، ثابت نمیماند؟ پاسخ	پس چرا اثر هسته بر لایه بیرو
	ذبهای مشخص و ثابت درب		
نمیشود.) نتیجه: هر هر دوره	«نیرو»، مانند «انرژی» نیست و تقسیم	o)	افزایش الکترونها بر آن مؤثر
یافت میکند. بررسی نمودار ۱	ن، جاذبه درب	نعداد پروتونها، هر الكترور	از چپ به راست، با افزایش ن
	ست، شعاع اتمي عنصرها كاهش مي		
) نكته ٣: تفاوت شعاع	است. (عنصرهای و	ای و ا	شعاع، بین عنصرهای گروهه
	ا (یعنی روند تغییرات شعاع، در (او		
و ۱۷ شعاع اتمى تعداد	ل پذیری عنصرهای گروه ۱ و ۲	قایسه تغییر شعاع و واکنش	سوم، چشمگیرتر است.) ما
ش الكتروني نماد	ى تعداد لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايث	ں الکترونی نماد شعاع اتمے	لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايث
	نيزيم پتاسيم كلس		
صفحه ۱۲:۱۲)	انسیم nm(): با هم بیندیشیم ه	پتاسیم استرا	حفظی – شعاع اتمی :
	دارد. ۲) (با		
میدهد.) در واکنش لیتیم و	تر به کلر الکترون	ئاز كلر، بيشتر است. (با گ
(انرژی	<i>9</i>	·	پتاسیم به ترتیب نور
رنگ نور ایجاد شده، با رنگ) ایجاد میشود (<	نور: >
یی فلز بزرگتر باشد،	٣) (بله / خير)، هرچه شعاع اتم	(شعله این ۳ عنصر، یکسان_
رِ آن(ها) است. (در	ی از هسته و نیروی هسته بر	چون: الکترون(های) بیرونو	تر الكترون از دست ميدهد، ·
_ واكنشپذيرى:>	ِ كلر: (واكنشها موازنه شود)	نش فلز قلیایی (M) با گاز	فلزهای گروههای اصلی) واک
پذیری:>) با گاز کلر: واکنش	فلز قلیایی خاکی 'M)	> واكنش
لايه اما	يى خاكى (هم تناوب) دليل: تعداد	لز قلیایی فلز قلیا	> واكنشپذيرى: فا
۱، ۱۲ و ۱۳ را مقایسه کنید:	پذیری عنصرهای دارای اعداد اتمی ۱	قوىتر تمرين: واكنش	هسته عنصرهای گروه
ظام گفته شده، پیروی نمیکند.	ری عنصرهای واسطه، در مواردی از ن	تذكر مهم: واكنشپذيـ	>>
واكنشپذيري: فلزهاي	پذیری آن، رابطه دارد	لمي، استحكام فلز با واكنشر	نکته مهمتر: در گروههای اص
ئنشپذیری نافلزهای گروه ۱۷	ی فلزهای واسطه روند واک	طه استحكام: فلزهاي اصل	اصلی فلزهای واسه
مىشود در	ِی 🗈 واکنشپذیری»	الا به پایین، «خاصیت فلز	(هالوژنها) در گروه ۱، از ب
مىشود.	؟ واكنشپذيرى»	ماصيت	گروه ۱۷، از بالا به پایین، «خ

ب) واکنش پدیری:< دلیل: در کروه نافلزی؛ شعاع کمتر ا ^ی ا فاصله هسته تا لایه بیرون <u>ی</u>
؟ گرفتن الكترون،
در تولید لامپ چراغهای جلو خودرو از استفاده میشود.
پ) بالای جدول صفحه ۱۴
ت) با افزایش شعاع، خاصیت نافلزی میشود. پرسش مهم: کدام هالوژن، در دمای ۴۰۰ درجه سانتی گراد با
واکنش میدهد؟ نکاتی درباره هالوژنها: ۱)هالوژنها در حالت آزاد، (سمی / غیرسمی) و (رنگی / بیرنگ)،
و در حالت ترکیب، و ، هستند. ۲) واژه «هالوژن» به معنی . این نافلزها می توانند با اغلب
فلزها (به ویژه گروه) واکنشدهند و تولید کنند. مثال: ۳) حالت فیزیکی هالوژنها (در دمای اتاق): (
:) (:) (:) () نقطه جوش هالوژنها: ح
< دلیل: در مولکولهای (قطبی/ ناقطبی)، با افزایش جرم و حجم مولکول، نیروی بین مولکولی
می شود. ۵) برای تشکیل ترکیب یونی، هالوژنها با یک الکترون به یون تبدیلی می شوند. ۶، (۶ الکترون به یون
و I (فلز / نافلز) هستند. ۷) آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنها، یون نامیده میشوند. مثال: ۸) هالوژنها در
حالت آزاد (مولکول – اتمی) (بیرنگ / رنگ) هستند و در حالت آنیون یا ترکیب اند. ۹) رنگ هالوژنها:)(
(s)()(1)()(g)()
آ (غیررسمی: (تذکر: در حالت بخار و محلول رنگ مایل به دارد.) رابطهی
نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند اما برخی ، محسوب نمی شوند
مانند . (مانند که است و نمک نیست) (برسی تمرین دورهای صفحه ۴۸)
مجموعه مجموعه
مجموعه
رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاوتهای قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،
رفتارهای « » خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه ۱۴) سدیم: (نرم / سخت) است. با چاقو بریده
و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی / سرعت) از بین میرود و میشود. آهن: محکم
(برای ساخت در و پنجره) و در هوای (خشک / مرطوب) با هوا به واکنش میدهد و به
آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را و خوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و
گلدسته ها با نازکی از طلا می شود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d رفتاری شبیه فلزهای دسته
و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل
به و را دارند) اما هر یک، رفتارهای ویژهای نیز دارند. فلزهای دسته d به فلزهای (واسطه / اصلی)
معروفاند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت می شوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی
() و () دارد. اغلب عناصر واسطه، دو ویژگی دارند: ترکیبات
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یاقوت () و زمرد () به علت
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن
است:
نکته مهم: زیرلایه ۶۴ نسبت به ۴٪) (زودتر/ دیرتر) پر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی
م شود: حون تست – آرایش الکترونی [Ar] متعلق به حند مورد از موارد زیر مرتواند باشد؟

۴) فقط كاتيون ۵)	٣) اتم و آنيون	۲) فقط آنيون	یون و آنیون) ۱) فقط اتم	(اتم، كات
				فقط يون
یش الکترونی نماد آرایش	عنصر واسطه دیگر) آرا	بن آرایش الکترونی چند	بد صفحه ۱۶ (به همراه تمری	خود را بیازمایی
			لاكتروني نماد	الكتروني نماد آرايش
				_
_ و ۲) همه،	دارند، به جز	همه، تركيبات	عناصر واسطه تناوب ۴» ۱)	«نکاتی درباره
·) ۳) مجموع	و (ظرفیت =	ظرفيت =)	_ دارند، به جز (ظرفیتهای
(۴ (+ =) مثال: (شماره	شماره (به جز	ارقام عدد اتمى = نا
است (به جز ،	ى و	برابر با شمار الكترونها:	کان» در عدد اتمی، به ترتیب ب	رقم «دهگان» و «یک
، عناصر واسطه تناوب ٢:	ِفیت) و بیشترین ظرفیت	یت اصلی (کمترین ظر	_). مثال: ۵) ظرف	<u>و</u>
Cr Mn Fe Co Ni C	بت داشته باشند) u Zn	دیگری بین این دو ظرفی	ل از این عناصر، ظرفیتهای ه	(ممكن است برخح
			٠٠ر	Sc Ti V نماد عنص
				ظرفیت اصلی
			ی	بيشترين ظرفين
خود، به آرایش الکترونی	و « ظرفیت »	بت (ظرفیت اصلی) ،	میتواند با کمترین ظرفی	۶) فقط
			۷) در این عناصر، ظرفیت اه	
			بيازماييد صفحه ١٧: الف)	
			و برخى_	
			ها، ویژگیهای منحصر به فرد:	
			_ است که میتوان چند گرم ا	
کمی آن، است و	مىشود. رسانايى الكتريك	طلا) تبديل	_ و بسیار نازک (به راحتی به
			دمایی، این رسانایی	
			(ساخت وسايل الكتريكي شا	
			ت به صورت (<u></u>	
			حجم از	
			گارد. دانشمندان، به دنبال راه	
			محيط زيس	
			کل ۹ صفحه ۱۸:	
			های» موجود در طبیعت هسا	
			ها مانند،	
			رد دارند. (البته نافلزهای مذ ّ	
			ها «طلا» به شکل ه	
			در یک عنصر یعنی، اتمهای	
			پرسش – چند مورد، حالت آز	
جه ۱۹ (شناسای <i>ی</i> ۴e ^{۲+}	۱۹) ج) آزمایش ۱ صف	کاوش کنید ۱ صفحه .	واكنشها، موازنه شوند.) (کاتیونهای آهن (

) به کمک یون:)aq()aq(
رنگ چ) یون ، شناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ (شناسایی ${ m Fe}^{+}$) به کمک یون
) aq(ب) رسوب)aq(ب) عq(ب) مسوب :
یون ، شناساگر یون نیز هست. تذکر: روش شناسایی یک ذره، باید «ویژه» و مشخص، ایجاد
کند، به شکلی که؛ (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، فقط با (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، آن را ایجاد کند.
نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ()، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
۳ صفحه ۱۹: (واکنشها موازنه شوند.) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول Hcl وارد میکنیم:
)aq(NaOH +)aq((پ سپس، به این سامانه، محلول آبی «سود» میافزاییم: پ)
)s(+) مروب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ()
است یادداشت (در حد کتاب درسی شیمی ۳): اغلب عناصر فلزی میتوانند با (Hcl(aq یک مولار، واکنش دهند به جز
فلزهای APAC (، ،) کاوش کنید ۲ صفحه ۲۰:
در واكنش ،(I) فلز سمت چپ () واكنش را انجام است. (ميتواند به الكترون
دهد.) در واکنش ،(II) فلز سمت چپ () واکنش را انجام است. (نمیتواند به
الکترون دهد.) نتیجه: از واکنشپذیرتر است. نکته ۳: در واکنش جابهجایی یگانه، حتماً در واکنش،
بار ذره تغییر میکند. نکته ۴: اگر واکنش «فلزی» با محلول آبی کاتیون «فلز» دیگر، خود به خود انجامپذیر باشد،
واکنش عکس (برگشت)، حتماً خود به خودی است. خود را بیازمایید:
واکنش پذیری واکنشپذیری هر فلز (و به طور کلی هر عنصر) تمایل آن را برای انجام نشان
می دهد. اصطلاح «مس فلزی» به عنصر مس در حالت (اتم / کاتیون_ترکیب) اشاره دارد. عنصر می در حالت یا
خاصیت فلزی. هرچه عنصری واکنشپذیرتر باشد، تمایل آن را برای انجام واکنش (تبدیل به
) بیشتر است. برای مقایسه، تعدادی فلز، از لحاظ واکنش پذیری در سه دسته قرار گرفتهاند: با هم بیندیشیم صفحه ۲۰: (با
توجه به جدول پایین صفحه ۲۰ به پرسشها پاسخ دهید) واکنشپذیری: (زیاد:,) (کم:,
) (ناچیز:، و) الف) در «شرایط یکسان»، فلزها با واکنش پذیری، تمایل
به تشکیل نشان میدهند. ب) در «شرایط یکسان»، سرعت واکنشدادن در هوای مرطوب:
< > با تأمین شرایط نگهداری فلزها با واکنشپذیری ، دشوارتر است. (چون با کمترین
مقدار مواد، از جمله هوا، واكنش مىدهند و فعاليت شيميايي آنها است.) ت) به طور كلى، در
هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی (خود به خود) انجام می شود؛ واکنش پذیری: واکنش دهنده ها فرآورده ها پایداری:
واکنش دهندهها ؟ فرآوردهها * این مقایسه، در مورد واکنش پذیری عناصر در دو طرف واکنش است. با هم بیندیشیم صفحه
۲۱: ت) واکنش پذیری:
ث) واكنش پذيرى:
به طور کلی: واکنش پذیری فلز واکنش پذیری نافلز واکنش پذیری
نافلز واكنش پذيري:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:
واكنش پذيرى:

آیا این واکنش انجامپذیر است؟ چون از واکنشپذیرتر است. روش استخراج
فلزی از () در معدن مس سرچشمه: (تمرین دورهای ۷) واکنشپذیری:
روش استخراج فلزي از () () در فولاد مباركه: (صفحه ٢١) واكنش
پذیری : (با هم بیندیشیم صفحه۲۱) روش دیگری برای استخراج آهن: آهن، ترین عنصر کره زمین
است و مصرف سالانه را بین فلزها در جهان دارد. برای جوش دادن خطوط آهن، از واکنشی موسوم به «
» استفاده می شود:) خود را بیازمایید صفحه ۲۴ (فلزها در طبیعت، اغلب به شکل یافت می شوند؛
هرچه فلزی واکنشپذیرتر باشد، استخراج آن است. هر چه تمایل فلز برای الکترون دهی بیشتر باشد تمایل کاتیون
آن برای الکترون گیری کمتر است. تمرین دورهای صفحه ۴۸: نتیجه ۱: Ne نماینده گروه کمترین
را بین عنصرهای دوره دارد. نتیجه ۲: بین عنصر گروه ۱ تا ۱۷، عنصر (نماینده گروه ۱۴)
کمترین را دارد. مسئله (خود را بیازمایید صفحه ۲۲) از واکنش ۴۰ گرم آهن (III) اکسید با کربن،
انتظار میرود چند گرم آهن به دست آید ؟ =۲۷Al= ،۵۶Fe= ،۱H= ،۱۶O= ،۱۲C
دنیای واقعی واکنشها ۱ - درصد خلوص ۲ - بازده گاهی واکنشهای شیمیایی، مطابق آنچه انتظار میرود پیش نمیروند.
ممكن است واكنش دهندهها ناخالص باشند (درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود (به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. (بازده) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش (مقدار) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده (مقدار
) رخواهد بود. (مقدار < مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف (صفحه ۲۳) (
۱۰۰ بازده) ۲ – ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید میشود؟(۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ (تمرین دورهای ۶): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۵۲۰۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست
آورید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۲۵)
درصد خلوص پیوند با ریاضی(۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی (کانه)،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط ،STP
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعال تر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد (و را از ترکیبش خارج میکند.) بررسی تمرین دورهای ۱، ۲ ، ۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه (گیاهپالایی) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni

n با مفایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم کیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت میرود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینههای
اعماق دریا اعماق دریا، در برخی مناطق محتوی چندین فلز واسطه (سولفیدی) (شکل ۱۱ پ صفحه
۲۶) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. (شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶) غلظت گونه های فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به
«ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
می انجامد. بر اساس توسعه پایدار، در تولید یک « » یا عرضه « »، باید همه هزینهها و ملاحظههای
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر
گرفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
جامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن
به طبیعت»
با هم بیندیشیم صفحه ۲۷: الف) یکسان (آهنگ مصرف آهنگ بازگست به طبیعت) ب) فلزها، منابعی
تجدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
جمله آهن؛ ردپای را کاهش می دهد. (د / ن) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی می شود. (د / ن) گونه های
زیستی بیشتری را از بین میبرد. (د / ن) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. (د / ن) پسماند سرانه فولاد
کیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
نگه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
دیگر مصرف میشود. در استخراج فلز، درصد)کمی / زیادی(از سنگ معدن به فلز تبدیل میشود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
عمر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان (آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن
فرآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر،
حاصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر
با محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عملکرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر
برای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی (صفحه ۲۹)
مرحله ١: استخراج و توليد مواد اوليه و خام ٢: مرحله توليد ٣: مرحله مصرف ٢ : مرحله دفع
نفت نفت خام، یکی از سوختهای است که به شکل مایعی ، رنگ یا (متمایل
به) از زمین بیرون کشیده میشود. نفت خام در دنیای کنونی، دو نقش اساسی دارد: «منبع تأمین » و «
اولیه برای تهیه مواد و کالاها» مصرف روزانه نفت خام (۰۰۰،۰۰۰ بشکه) است که: نیمی از آن در سوخت
(حدود ٪) و نیمی دیگر در تأمین و انرژی (حدود ٪) و تولید
و ، ها، مواد و ، ، مواد و (حدود
٪) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را های (شامل
و) گوناگون تشکیل میدهند. عنصر اصلی سازنده نفت خام، است. کربن، اساس استخوانبندی
ها است. کربن در خانه شماره جدون دورهای جای دارد. (سرگروه گروه) و اتم

الکترون دارد. حود را بیازمایید صفحه ۳۰: الف) ارایش الکترونی فشرده: ب) ارایش و پیوند اشتراکی (برای رسیدن به آرایش هشتایی): ، و	ان، در لایه طرفیت حود الکترون نقطهای اتم کربن:
پ انواع پیوند استرا کی (برای رسیدن به آرایس هستایی).	المنزون عظمهای الم کربن.
	 مثال) تشكيل متان ():
طهای اتمهای زیر را رسم کنید: الف) بیشترین تعداد الکترون لایه ظرفیت، مربوط به کدام	
الكترون ظرفيتي) ب) بيشترين تعداد الكترون منفرد (تكي) مربوط به كدام گروه	
تک الکترون) پ) ظرفیت عناصر کدام گروه، بیشتر است؟ چرا؟ گروه (ظرفیت	
وه مشاهده: الف) اتم و مىتوانند بيش از ساير فلزها پيوند اشتراكى ايجاد	
) ب) اتم (و البته ، و) مىتوانند پيوندهاى دوگانه	
و میتوانند پیوند سهگانه ایجاد کنند. نتیجه: بیشترین و متنوع ترین ترکیبات، باید	
: شازنده اصلی مولکولهای زیستی و سازنده اصلی جهان غیرزنده است.	
ر است چون: ۱- پیوندهای تشکیل میدهد (دلیل: طول پیوند	
و و انیز دارد. (شکل ۱۵ و ۱۶ صفحه ۳۱ گفتیم که نفت خام،	
_ است. هیدروکربنها، دارای و گوناگونی هستند. البته کربن میتواند	
نیز به شیوههای گوناگون متصل شود؛ و ، ،	
_ و غیره را بسازد. همچین، کربنها میتوانند به روشهای گوناگون به هم متصل شوند و	
نتلفی مانند ، و غیره را ایجاد کنند. یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ،	دگرشکل (آلوتروپ) های مخ
() دستهای از هیدروکربنها هستند که در آنها، هر اتم کربن با پیوند یگانه به	ایزوتوپ، ایزومر» آلکانها
(يعني حتماً با اتم ديگر پيوند دارد.) (C) سادهترين و نخستين عضو	تمهای دیگر متصل شده است
سای خانواده، تعداد های بیشتری دارند، که البته اتمهای آنها نیز بیشتر	خانواده آلكان است. ساير اعظ
سیم می شوند: ۱- آلکن های : اتمهای به	میشود. آلکانها به دو دسته تق
کربن به یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است.) (شکل ۱۸ الف) ۲-	دنبال هم قرار دارند. (هر اتم ً
ن به شکل شاخه () به زنجیر اصلی متصل است. (برخی اتمهای کربن	: برخی اتمهای کربر
ربن در زنجیر متصل هستند.) (شکل ۱۸ ب) پرسش — کوچکترین آلکانی که همه انواع	به يا اتم ك
ن دارد؟ (حلقوی نباشد) مدل پیوند – خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین	کربن را دارد، چند اتم هیدروژ
سان داده می شوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای $\mathrm{C-H}$ نشان داده سای H متصل	آنها با خطتیره (پاره خط) نش
) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده میشود. پیوندهای دوگانه یا	به اتمهای دیگر، نشان داده
نمان داده می شوند. سایر اتمها مانند N یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید	سهگانه نیز با دو یا سه خط نث
» یا «پیوند — خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)	صفحه ۳۳: فرمول «ساختاري
	ب)
	پ)
	ت)
ط نمایش دهید:	تمرين: با مدل پيوند – خ

مولكول نيز	$_$ C، ما تغییر تعداد	هیدروکربن	ِبن نقش مهم ی د ر تعیین	شمار اتمهای کر
	و غيره	ِ مولكولي، نقطه	د ؟ تغییر نیروی <u> </u>	مولكولي تغيير ميياب
نقطه جوش ۲	اندازه مولكول: ١	ن مهم) بزرگ شدن	۱ صفحه ۳۴: (جمع بندی	با هم بیندیشیم
جاری شدن) الف) با افزایش	مقاوت در برابر -	گران روی (ای تبدیل به گاز) ۳	فرار بودن (تمایل بر
که تبخیر میگردند (تعداد مولكولهايي	شار ۱ اتمسفر ؟	نقطه جوش آلكان در ف	شمار كربن 🗈
ر يا حدود است. (تاور دو قطبی آلکانها صف	فرار بودن: ت) گش	طه جوش: پ) گرانروی:	فشار بخار) ب) نقع
است. افزایش شمار	نوع	کولی در آلکانها از	ند.) ث) نیروی بین مول	یعنی هست
ول) و باعث نقطه				
مولکولهای بزرگتر ددر برابر	مییابد چون مقاومت	نی، گرانروی	با بزرگتر شدن زنجیر کربن	جوش میشود. ج) ب
قوىتر است.) (واندروالسی) در	وی بین مولکولی (ه	_ است. چسبندگی: (نیر	جاری شدن
ا کربنه در دمای ۲۲	ف) آلکانهای تا	شيم ٢ صفحه ٣٥ ال	_ () با هم بيندي	(
مىيابد !!! (اين، ۴۰ بار!)	كان، نقطه جوش	فزایش جرم مولی آل	حالت گاز هستند. ب) با ا	درجه سانتیگراد به -
ستفاده كرد. قرار دادن فلز در	ا برای حفاظت ا	_ و میتوان از آنه	بودن، در آب	آلکانها به دلیل
به سطح فلز میشود	، با آنها، مانع از رسیدن _	فلزها و وسايل فلزي	يا كردن سطح ف	آلکانهای
به اتم دیگر متصل	_ هستند، (هر اتم کربن	ترکیباتی سیر	لوگیری میکند. آلکانها،	و از فلز ج
ها تمایل زیادی برای واکنش	ِ سهگانه). آلکان	_ است. (دوگانه و	نها فقط اشتراکی	است). پیوندهای آر
لتنشاق آنها بر ششها و بدن،	ن آنها است و اس	نیم، میزان سمی بوده	اگر آلکانها را استنشاق ک	شیمیایی
به ششها از	سوند) البته، ورود بخار	_ در هوای دم می ش	فقط سبب كاهش	تأثیر چندانی ندارد (
	ۣد.	است سبب مرگ شو	ئیری میکند و حتی ممکن	گازهای تنفسی جلوگ
است. (چربیها،	، سازنده چربیها، حدود ِ	ِ قطبي مولكولهاي	ر صفحه ۳ ۷: گشتاور د و	خود را بیازماییا
با مخلوطی از هیدروکربنها)	ئىان را با بنزين يا نفت (ي	_ک ار م <i>یکنند</i> ، دستث	الف) افرادی که با گریس	هستند.)
بنزین یا نفت سفید به عنوان	،، هستند) پس	(هر دو دسته مواد	، را حل میکند	مىشويند چون شبيه
ست نیز در بنزین و	بن، پور	شستن دست با بنزی	اِ حل میکند. ب) پس از	، گريس ر
مایع در دراز مدت به ساختار				
و مستعد ابتلا به عفونت،				
اژه «آلکان» از دو جزء ساخته				
میکند. اعداد یونانی ا تا ۴ به				
به جای آنها واژههای دیگری				
مگذاری آلکانهای شاخهدار»				
\rightarrow				
نی انتخاب کنیم: زنجیری که				
مورد، دور زنجیر اصلی، کادر	۱ بار عبور کنیم.) در هر ،	که از هر کربن فقط	را دارد. (به شرطی ً	بيشترين تعداد
				بكشيد:
فرعى متفاوت انتخاب كرد،				
یا اتیل) در کربن ابتدایی یا	الكيل (مانند متيل	دارد: نکته ۲	، كه تعداد شاخه فر <i>عى</i>	انتخابي درست است

۱: نامگذاری کنید: ۳) سپس،	است و شاخه فرعی محسوب تمرین ۱: نامگذاری کنید: ۳) سې		پایانی زنجیر اصلی، درواقع، ادامه
مىكنيم. (شماره اتصال شاخه	دیک تر است، شماره گذاری	به نز	زنجیر اصلی انتخاب شده ار از طرفی که
»> اگر تعداد شاخه یکی باشد:	اری نمایید.) ۴) نامگذاری:	، قسمت ۲ را شماره گذا	فرقی باید باشد.) (سه ترکیب
	ذکر م <i>ی</i> شود:	پس نام	شماره اتصال و نام شاخه و س
است که فرعی به آن			با هم بينديشيم ١ صفحه ٣٨: الف)
			متصل شده است و واژه بعد از آن،
و نیز، تعداد کربن و نوع	تعداد كربن	در ترکیب، و نیز	شباهت این دو ترکیب، در تعداد کل
ی است. ۳- متیل هگزان ۴-	اتصال شاخه فرع	دو ترکیب، در	است. تفاوت این ه
			متيل هپتان با هم بينديشيم ٣:
			زنجير اصلي كربنه
			زنجير اصلي كربنه
		بينديشيم ٢:	زنجير اصلي كربنه با هم ا
			انتخاب زنجير نام نادرست:
		نام نادرست:	جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر
ر کربن اول و دوم، پروپیل در	متیل در کربن اول، اتیل در	نام درست: نكته مهم:	جهت شمارهگذاری انتخاب زنجیر
و خود را بیازمایید ۱	و ادامه زنجیر محسوب	ﻪ ﻓﺮﻋﻰ	کربنهای اول، دوم و سوم زنجیر، شاخ
			الف صفحه ٣٩:
			تمرین دورهای ۵ قسمت (پ):
رکیبهای آلی محسوب شوند.	<i>د</i> به عنوان شاخه فرعی در تر	ە: ھالوژنھا نىز م <i>ى</i> توانن	خود را بیازمایید ۲ صفحه ۴۰: نکت
ئروههای آلکیل) در کربن اول	هم: هالوژنها (برخلاف گ	افزوده میشود. تذکر م	در نامگذاری، پسوند «ـو» به نام هالوژن
			زنجیر نیز شاخه فرعی میتوانند باشند.
ل شاخه فرعى نبايد ذكر شود.	جیر اصلی دارد، شماره اتصا	. یک کربن اتصال در زند	نکته: هنگامی که شاخه فرعی، فقط
جیر بیش از یک موققیت برای	م: اگر تا رسیدن به وسط زنـ	گفته نشود.) تذکر مهم	(برخی کتابها میگویند که بهتر است
مولكولي چند ايزومر	د. تمرین: ترکیبی با فرمول	صال شاخه فرعه ذكر شو	شاخه فرعى وجود داست حتما شماره ات
			ساختاري دارد؟
ه: عدد ۱ برای هالوژنها (به	نیز شاخه فرعی باشد. نتیج	.) در کربن اول زنجیر	نکته: هالوژن (میتواند / نمیتواند
و ادامه نامگذاری (قوانین):	عرفی دو شاخه فرعی دیگر:	. (در صورت لزوم) م	عنوان شاخه) ذكر
۲- دو یا چند شاخه فرعی از	. شاخه فرعی اما از یک نوع	الت دارد: ۱- دو يا چنا	»> تعداد شاخه فرعی بیش از یک دو ح
از یکی باشد (اما همه از یک	اگر تعداد شاخه فرعی، بیشر	باخه فرعي اما از يک نوع	گونههای متفاوت حالت ۱: دو یا چند ش
اگر باشد.) سپس	نوشته می شود (حتی	صال، از به	نوع باشند)؛ ابتدا، «همه» شمارههای ات
	رد.	ن شاخه فر <i>عی</i> ذکر م <i>ی</i> شو	تعداد آن شاخه (با لفظ یونانی) و نام آر
(، زنجیر اصلی، مستقیم باشد	یک خط نوشته شوند که	(بهتر است که کربنهای بیشتر، در
			خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه۴۰:
جام شود که بتوان با ارقام آنها	میر اصلی، «باید» از طرفی ان	داریم، شمارهگذاری زن	تذکر: وقتی بیش از یک شاخه فرعی

عدد _____ ساخت.

خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹

حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای متفاوت باشند، شماره گذاری (بدون توجه به انواع شاخهها) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام می شود. اما در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن (در انگلیسی) است. آ در این حالت، شماره اتصال و نام هر شاخه فرعی، جداگانه ذکر می شود.

یعنی: در نامگذاری، شاخه فرعی بر بر مقدم است، (به دلیل تقدم حرف اول نام) چه شماره اتصالش بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹:

نکته: اگر شماره گذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شماره گذاری باید از طرف آن شاخه فرعی انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره _____ داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد: _____ ، بین عدد و کلمه: ____ ! نامگذاری کنید:

تمرین ۱: ایزومرهای ____ را رسم کنید (فرمول ساختاری و خط پیوند) و سپس نامگذاری نمایید:

تمرین ۲: در بین ایزومرهای ____ چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید.

تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه – خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحت ر است) الف) ۲ – کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل پنتان

تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری ننویسی)

نکته: تعداد پیوندهای کربن — کربن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوندهای کربن — هیدروژن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (n) (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n کربن)، در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n کربن)، در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n کربن)، در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n کربن) در آلکن (با n کربن)، در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند n

«آلکنها ()» این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه _____ () دارند. برای نامگذاری، پسوند (پن ا به لفظ آلک می افزاییم. ساده ترین آلکن _____ کربن دارد آ (فرمول _____) _ یا ____ یا فرمول ساختاری کوتاه شده) یا _____ (فرمول _____) (نام: _____) نام قدیمی اتن، « _____ » بوده و در بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر ____ یا ____ ، موجب رسیدن سریعتر میوههای نارس می شود و از آن به عنوان _____ استفاده می شود. تمرین ۱: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و مدل خط پیوند را برای آلکنی با ۳ کربن، نشان دهید.

نکته بسیار مهم: پیوند دوگانه، باید جزء زنجیر اصلی قرار گیرد، حتی اگر مجبور باشیم، بلندترین زنجیر ممکن را انتخاب نکنیم!

تمرین Υ : ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. (نام: _____ \leftarrow) _____ (نام: ____ \leftarrow) (نام: ____ \leftarrow) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره ____ را ذکر کرد. تمرین Υ : ایزومرهای آلکنی را رسم و نامگذاری کنید.

تمرین * — نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است *

تمرین ۵ – بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟

واكنشهاي آلكنها (سير شدن ؟ فصل دوم - پليمر شدن ؟ فصل سوم) سير شدن: آلكنها از آلكانها، واكنش پذيري

ریستند. در ($C=C$) یکی از دو پیوند دوگانه، سیر ریستند. در از $C=C$) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیف تر
است آسانتر شکسته می شود و دو ذره ظرفیتی را به دو کربن، متصل میکند: بررسی تمرین دورهای ۸:
در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای استفاده میکند، (به جای اینکه
پیوند دوگانه و پیوند یگانه داشته باشد، پیوند یگانه خواهد داشت.) معمولا هر اتم کربن، ۴
پیوند اشتراکی دارد به جز:
* تذکر: واکنش آلکنها با Cl-Cl نیاز به کاتالیزگر دارد. تمرین دورهای ۵ فصل ۳ 🗈 !! تمرین — تفاوت
تعداد اتمهای H بین واکنش دهنده و فرآورده در واکنش «۲ و۳ – دیمتیل – ۲ – بوتن» با برم مایع چندتا است؟ نام فرآورده
چیست؟
وارد کردن آلکن در بخار برم مایع (قرمز) یا آب برم (قرمز)، ترکیبی رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام
واکنش، و مهمترین روش شناسایی ترکیبهای سیر نشده از سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی
را انجام دهند و در مقابل ترکیب سیرنشده، رنگ شوند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری (آزاد)، (رنگی /
بیرنگ) و در حالت ترکیب هستند.
اسیدهای هیدرولیک نیز میتوانند در واکنش با آلکنها شرکت کنند. گاز اتن، سنگبنای صنایع پتروشیمی است. با
استفاده از اتن، حجم انبوهی از مواد گوناگونی تهیه میشود. از واکنش اتن با آب در حضور به عنوان کاتالیزگر،
تولید میشود. که الکلی کربنه، رنگ، و فرّار (نقطه جوش تر از آب) است. به هر
نسبتی در حل میشود. از مهمترین های صنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به
عنوان «ضد عفونی کننده» به کار میرود. * خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن
ترکیبات سیر (نیز) دارد. (که با برم واکنش میدهد.) در صنعت پتروشیمی، ترکیبها، مواد و وسایل گوناگون
از یا طبیعی به دست میآید. (فرآورده های پتروشیمیایی) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر
، و تولید می شوند. آلکینها () (سیر نشده تر از آلکنها!) آلکینها
در ساختتار خود، یک پیوند سه گانه کربن_کربن (-CIC-) دارند. برای نامگذاری، پسوند «بین» را به لفظ آلک اضافه
میکنیم. سادهترین الکین کربن دارد: (گاز:) CH یا -CPC نام قدیمی گاز اتین، است
که (از شعله آن) در کاری و کاری فلزها استفاده میشود و به آن، جوش نیز گفته میشود:
$+ \leftarrow +$ در این روش، کلسیم () در یک مخزن نگهداری و با افزودن آب، به تبدیل می شود.
تمرین ۱ — فرمول ساختاری و مولکولی، مدل پیوند — خط، و نام آلکین سه کربنه چیست؟ (فرمول پیوند — خط)
تمرین ۲ — ایزومرهای آلکنی را رسم و ناگذاری کنید: (چرا کلمه آلکنی گفته شده؟ *)
تمرین ۳ — واکنش ۱ مول پروپین با ۱ مول برم مایع را بنویسید:
تمرین ۴ — واکنش ۱ مول اتین را با ۲ مول گاز کلر بنویسید:
تمرین ۵ — هر مول اتین برای سیرشدن کامل، به چند مول گاز هیدروژن نیاز دارد؟
تمرین ۶ – یک آلکین در اثر سیر شدن کامل با گاز هیدروژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن
این آلکین چند تا است؟
تمرین ۷ – ترکیب برای سیر شدن کامل: اولاً) به چند مول نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل می شود؟
*سوم) این ترکیبا با ۱ _ بوتین ایزومر است یا با ۱ _ بوتن؟ واکنش سوختن کامل (پارامتری بر حسب n) آلکان، الکن و آلکین
(با n اتم کربن) پرسش – آیا این گفته درست است؟ «کربن دارای پیوند سهگانه در آلکین، نمی تواند شاخه فرعی داشته
باشد.»

هیدروکربنهای حلقوی خود را بیازمایید الف و ب صفحه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (
آلكان) ؟ معروفترين آنها است: حلقه در سيكو هگزان سطح (است / نيست) .
قلمرو پیوندی اطراف هر اتم کربن زاویه پیوندی: همه قلمرو ها در یک صفحه : (مدل خط –
پیوندی)
فرمول مولكولي
ب) آروماتیک ؟ ممکن است دارای یک ، دو (یا بیشتر) باشند ؟ معروفترین ترکیب
آروماتیک، با حلقه و پیوند دوگانه است. نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک
(دو حلقهای) است. (و در پیوند دوگانه دارد) (H)
يا يا
نفتالن به عنوان برای نگهداری و به کار میرود. تمرین – هر مول بنزین، چند
مول اتم هیدروژن از هر مول هگزان کم دارد؟
تست – یک آلکن، در صورت هم کربن بودن، با کدامیک همپار است؟ ۱) آلکین ۲) سیکلوآلکان ۳) آلکان ۴)
آروماتیک تمرین – جرم مولی آلکان، آلکن، آلکین و سیکلوآلکان را بر حسب n بنویسید. نفت، مادهای که اقتصاد جهان
را دگرگون ساخت نفت خام به طور عمده مخلوطی از و به مقدار کم برخی ، ، و
غیره است. مقدار نمک و اسید در نفت خام و در مناطق گوناگون، است. دلیل: شرایط و
نحوه نفت خام آ بخش عمده هیدروکربنهای نفت خام را تشکیل میدهند که به دلیل واکنش پذیری
به عنوان به کار میروند. آ بیش از ۹۰٪ نفت خام صرف و تأمین میشود و مقدار
کمی از آن در صنایع کاربرد دارد. با هم بیندیشیم صفحه ۴۳: بنزین و خوراک پتروشیمی:>
= خنت سفید: = خنت سفید
کازوییل: > کاروییل: > کورہ: >
ح بنزين (
فرّارتر ؟ نقطه جوش تر ؟ جرم و اندازه مولكول كمتر است) ب) در نفت سنگين،
بیشتری هست. در نفت سبک، « و » ، « » و « » بیشتری هست. پ) ملاک
دسته بندی نفت خام به سبک و سنگین، تشکیل دهنده آن است. (نفت کوره ملاک است) ت) گران ترین
بخش نفت خام، است و در نتیجه نفت و نفت ، به ترتیب، بیشتری و کمترین قیمت
را دارند. «پالایش نفت خام» پس از جدا کردن ، و ، نفت خام را پالایش میکنند. با استفاده
از به ، (تقطیر به ، هنگامی صورت میگیرد که نقطه جوش اجزاء مخلوط،
به هم نزدیک باشند.) هیدروکربنهای آن، به صورت هایی با نزدیک به هم، جدا میشوند.
ابتدا، نفت خام را در محفظهای بزرگ میدهند و آن را به تقطیر هدایت میکنند. در برج تقطیر، دما از
به کم میشود (سردتر است) نفت خام داغ به قسمت وارد میشود. مولکولهای
تر و تر، از جمله مواد از بیرون آمده و به سوی برج حرکت
میکنند. به تدریج که مولکولها بالاتر میروند، شده و به تبدیل میشوند، و در هایی که در
فاصلههای گوناگون برج هستند، وارد شده و از برج میشوند. پالایش نفت خام، سوخت و مناسب در
اختیار صنایع قرار میدهد و از سویی منجر به تولید انرژی ارزان میگردد. با افزایش اهمیت و کاربرد بیرویه،
نفت خام رو به پایان میرود. زغالسنگ () یکی دیگر از سوختهای است که عمر زخایر آن به ۵۰۰

بیشتری از به	نفت شود، البته باعث ورود مقدار	، جايگزين	،سنگ، م <i>ی</i> تواند به عنوان	سال مىرسد. زغال
	: ، و		ئر را تشدید می	
ن زغالسنگ	، آزاد شده (به ازای ۱ گرم): بنزیر		· ·	
زغالسنگ برای حذف	لسنگ: ١) و	ای بهبود کارآیی زغا	ە: بنزين زغالسنگ راەھ	مقدار C تولید شد
	خارج شده از دودکش			
	، زغالسنگ، بارها دچار			
که متان گازی (سبک/	ستخراج زغالسنگ است. میدانیم	آزاد شده هنگام ا	دلی <u>ل</u> گاز	شدهاند. انفجار به ،
ں وجود دارد.	ں از درصد برسد، احتمال	و اگر مقدار آن به بیث	و بی است	سنگین)، بی
<u>. </u>	«پیوند با صنعت» حمل و نقل هوای <u>ح</u>	خواهد بود.	شد، احتمال انفجار نيز_	هرچه متان بیشتر با
جاده — مسافرت	ـدم نیاز به ساز <i>ی و</i>	مزايا: – ء	رو به گسترش است.	حمل و نقل بوده و
در برج	سوخت هواپيما از پالايش	معایب:	مانی خوب در مواقع	آسان، رس
با تا	تشكيل شده است. (مخلوطي از_	مده از نفت	تولید میشود و به طور ع	تقطير پالايشگاهها
ست. که حدود ۶۶٪ از	آن به مراکز توزیع و استفاده از آن ا	ن سوخت،	کی از مسائل مهم در تأمی	كربن) يًـ
ل انجام میشود. تمرین	جادهپیما و های نفتح	·	_ و تعبيه از طريق	طريق خط
اصل، بتواند دمای ۲.۸	ول کامل میسوزند. اگر گرمای ح	ِ اکسیژن کافی، به ط	ط متان و اتن، در حضور	۱ – ۸۱.۴۴ مخلو
گرم است؟	م اتیلن در مخلوط به تقریب، چند ً	۱ درجه برساند، جر	۲ درجه سانتیگراد به ۰۰	کیلوگرم آب را از ۰